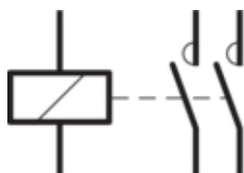




Contacteur cde manu. 20A 2F 230V

ESS221B



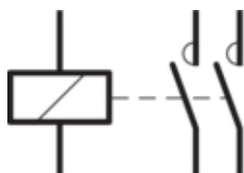
Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	1F
Courant thermique en air libre	20 A
Courant assigné nominal	20 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage sans vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 à 4 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	10,7 VA
Consommation de maintien	2,9 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1



## Contacteur 20A 2F 230V

ESS220B



### Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	20 A
Courant assigné nominal	20 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage sans vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 à 4 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	10,7 VA
Consommation de maintien	2,9 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1



## Contacteur 25A, 2F, 24V

ESD225

### Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	24 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	10,7 VA
Consommation de maintien	2,9 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



Contacteur 63A, 2F, 230V

ESC263

Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	63 A
Courant assigné nominal	63 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	60 W
Consommation de maintien	7 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	3
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



Contacteur Sil. 40A, 2F, 230V

ESC240S

Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	40 A
Courant assigné nominal	40 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	5 W
Consommation de maintien	5 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	3
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



Contacteur 40A, 2F, 230V

ESC240

Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	40 A
Courant assigné nominal	40 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	60 W
Consommation de maintien	7 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	3
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



### Contacteur Sil. 25A, 2F, 230V

ESC225S

#### Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	2,2 VA
Consommation de maintien	2,2 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



## Contacteur 25A, 2F, 230V

ESC225

### Caractéristiques

Commande manuelle	Non
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	10,7 VA
Consommation de maintien	2,9 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné

## Contacteur cde manu 63A, 2F, 230V

### Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	63 A
Courant assigné nominal	63 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	60 W
Consommation de maintien	7 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	3
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



## Contacteur manu 40A, 2F, 230V

ERC240

### Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	40 A
Courant assigné nominal	40 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	60 W
Consommation de maintien	7 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	3
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



Contacteur Sil. cde manu 25A, 2F, 230V

ERC225S

Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	2,2 VA
Consommation de maintien	2,2 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



Contacteur cde manu 25A, 2F, 230V

ERC225

Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	10,7 VA
Consommation de maintien	2,9 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné